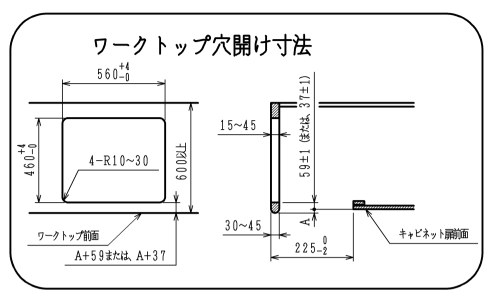
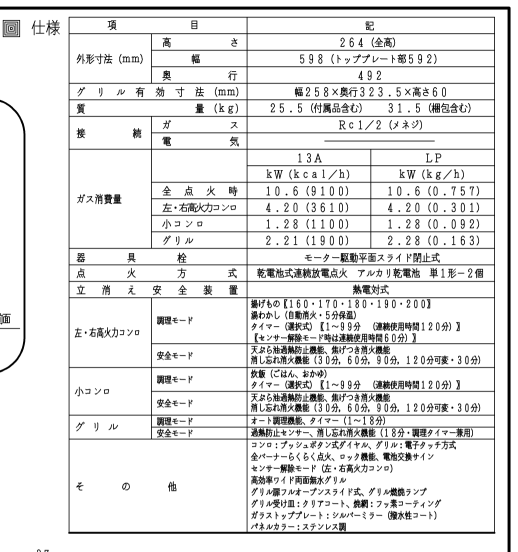


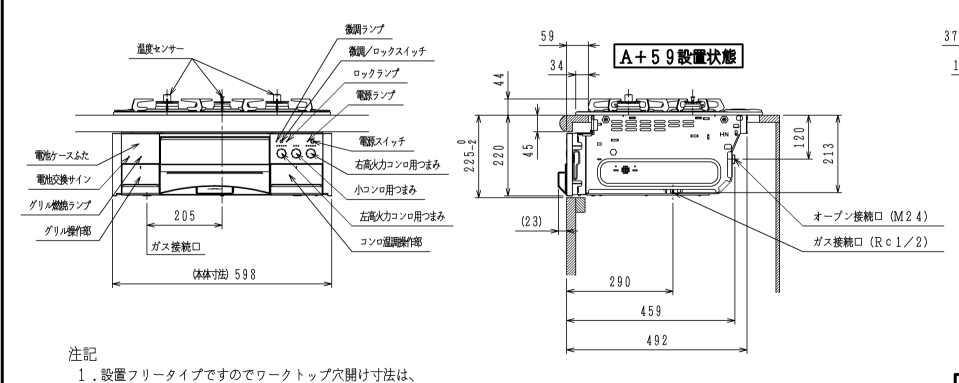
A+59、(A+45)、A+37のどちらでも設置できます。

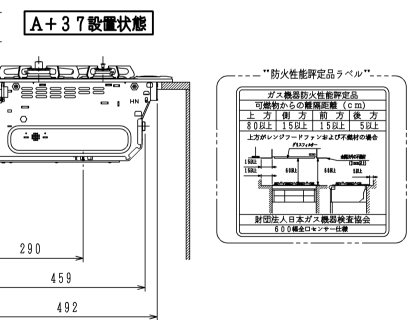
2.本機器は防火性能評定品であり、周囲に可燃物がある場合は

防火性能評定品ラベル内容に従って設置してください。









Bad DW36J3WASKST 作成 H22.8 Am 3口両面焼グリル付ビルトインコンロ Re Free

☐ Harman 住宅設備機器図面

単位 (m/m)

#=C##\-17]

説 明

ガスビルトインコンロ 型 名 60cm幅タイプ 75cm幅タイプ DW31J3WA C3WJ3PWA DW31J4WA C3WJ4PWA DW31J5WA C3WJ5PWA DW31J6WA C3WJ6PWA

誤った機器の設置を行った場合の危害・損害の程度を、次のように区分しています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者 が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

⚠注意

この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者 が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

お願い

使用者が安全に快適に使用していただくために理解していただきたい内容です。



禁止



必ず守る



分解禁止

設置される方へ(この「工事説明書」を設置前に必ずお読みください。) -

- 周囲の壁が不燃材料以外で、トッププレートに貼付の防火性能評定シールに記載されている離 隔距離を確保できない場合は、絶対に設置しないでください。 どうしても設置しなければならない場合は、必ず別売の防熱板を取り付けてください。 防熱板を取り付けなかった場合、火災のおそれがあります。
- ※仕上げの構造が確認できない場合は、必ず防熱板を取り付けてください。
- ▼記に応じて設置を行ってください。
 - (1) ビルトインコンロのみを単体で設置する場合 ⇒ 6ページ
 - (2) ビルトイン形ガスオーブンとセットで設置する場合 ⇒ 11ページ



機器を安全にご使用いただくため、この工事説明書をよく読 ◆ んでから、有資格者による指定された設置を行う。



建築基準法、当該地区の市・町・村の条例、消防法、ガス事 業法、液化石油ガス法、「ガス機器の設置基準および実務指 必ず守る針」(日本ガス機器検査協会刊)に従う。

҈≜告

トッププレートのガラス裏面には、絶対にキズをつけない。 ガラス強度が著しく低下し、破損しやすくなります。

禁止 また火災・損傷事故の原因になります。

機器の上には絶対にのらない。

ごとくの変形やトッププレートのガラス破損につながり、 禁止 異常過熱や火災の原因になります。

⚠注意

設置で必要なところ以外は絶対に改造・分解は行わない。 一酸化炭素中毒のおそれがあります。また、火災の原因にな 分解禁止るおそれがあります。



お願い

- 乾電池を使用しているガス機器を大型ゴミなどで廃棄される場合は、必ず乾電池を取り 外してください。
- そのままにしておきますと思わぬ事故になることがあります。
- この工事説明書の記載内容から外れた設置が原因で生じた故障および損傷は、保証期間内であっても保 証の対象とならないので注意してください。 ●設置が終わったら、この工事説明書に基づいて設置されていることを確認してください。
- 設置終了後、保証書 (取扱説明書に記載) に必要事項を記入してください。
- ●取扱説明書(保証書付)は設置終了後、必ずお客さまに渡してください。
- ●取扱説明書に従って、お客さまに機器の操作方法など、取り扱い説明をしてください。



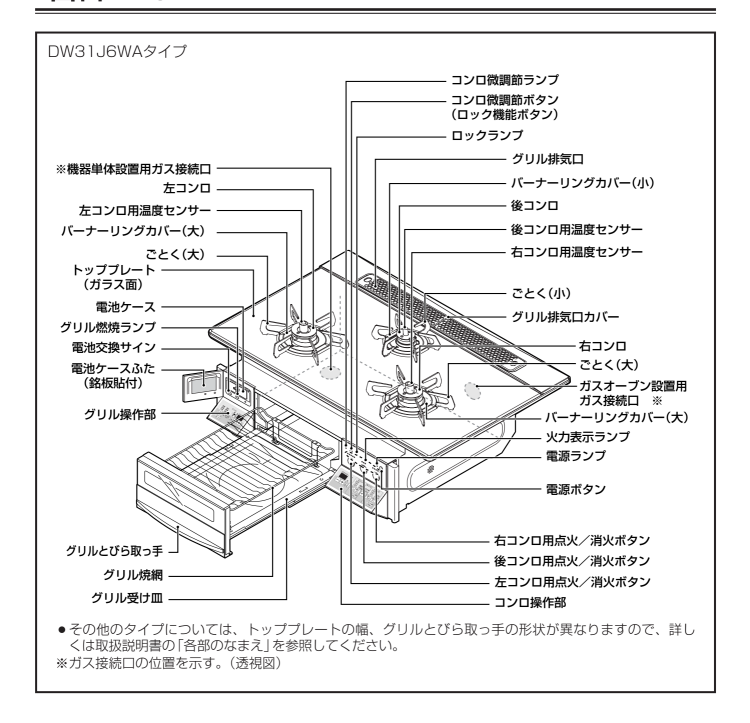
開こん

■同こん部品・付属品の確認

次の部品が同こんされています。不足のないことを確認してください。

部 品 名	形状	個数	部品名	形状	個数
バーナーキャップ(大) <左右コンロ用>		2	電池ケース (アルカリ乾電池単1形 2個付)		1
バーナーキャップ(小) <後コンロ用>		1	グリル焼網		1
ごとく(大) <左右コンロ用>		2	グリル排気口カバー		2
ごとく(小) <後コンロ用>		1	取扱説明書 (保証書付) 工事説明書 サービス網一覧 クッキングブック 検圧ロネジ用アルミパッキン	東級説明書 (保証書付) サービス網 一覧	
バーナーリングカバー(大) <左右コンロ用>		2			各1
バーナーリングカバー(小) <後コンロ用>		1		ビルトインコンロで検圧した 場合の取り替え用です。 機器取付パッキンとは形状が 異なりますので注意してくだ さい。	
サイドモール (左) サイドモール (右)		各]	ダッチオーブンふた ダッチオーブン網	ブン同こんタイプ	
サイドカバー(左) サイドカバー(右)		各]	ダッチオーブン本体 ダッチオーブン支持枠 レシピカード 鍋つかみセット		各]

各部のなまえ



設置前の注意

■設置する機器の確認

◎設置する機器が、ご使用になる目的、用途に適合していることを確認してください。

⚠注意

3板 (コンロ操作部ふた裏面に貼付) に表示してあるガスに適合していることを確認する。 (取扱説明書の8ページを参照してください。)

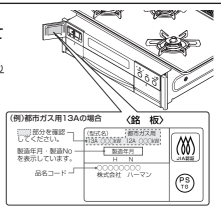
必ず守る <u>火災、不完全燃焼、爆発点火のおそれや、機器が故障する原因にも</u>なります。

● ガス種の異なる地域へ転居した場合は、部品交換や調整が必要の ため注意する。

^{必ず守る} <u>爆発や不完全燃焼の原因になります。</u>

♀ この機器は調理以外の用途には使用できないため、用途を確認し、 設置する。

^{必ず守る} 火災・不完全燃<u>焼・機器の故障の原因になります。</u>



■設置場所の確認

◎設置場所をお決めになるときは、次の事項をよく確認してから決めてください。

⚠注意

必ず守る

必ず守る

設置するガス機器および同一室内に設置してある他のガス機器のガス消費量に対し、十分な換気設備が ある場所に設置する。

ស್ರಾರ್ಇನ <u>他のガス機器と同時に使用した場合、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。</u>

設置場所を決めるときは、お客さまとよく相談し、安全な場所で、周囲に危険物・可燃物などがなく、 火災の危険がない場所に設置する。

● 水平で丈夫な場所に設置する。

保守メンテナンススペースが確保されていることを確認する。

_{必ず守る} 設置後、トラブルの原因になったり、点検・修理に支障をきたします。

○ 引火性の危険物(ガソリン・灯油・ベンジン・接着剤など)や、業務用薬品(アンモニア、硫黄、塩素、 素止 エチレン化合物、酸類などの腐食性薬品)を周囲で保管したり、取り扱う場所には設置しない。

り ガス機器は、ガス工作物、電気工作物などの他の設備に悪影響を与えない位置に設置する。

Mの下など落下物の危険がある場所や樹脂製の照明器具、ガス湯沸器の下には設置しない。 <u>※</u>
上
火災のおそれや思いがけない事故の原因になります。

○ この機器は家庭用のため、業務用として使用する場所に設置すると著しく機器の寿命が短くなります。

コンロ下部キャビネット裏側は、外部から風 などの影響を受けない構造にする。

・右図のようにガス配管貫通部など建物構造上内 気と外気がつながり、図1のような異常な空気 の流れが起こるのでキャビネットに背板をもう けるか、図2のようにベニヤ板など(仕切板)に より機器の後方をふさいでください。

コンロの炎がゆらいだり、消えたり異常燃焼 や機器焼損のおそれがあります。

- ※別売の仕切板セット (DP0723、DP0724) を用意しています。仕切板セットのお求めは、お買い上げの販売店または、もよりの弊社 (サービス網一覧表) に連絡してください。
- ◆上記のほか設置場所について、次のことを守ってください。
 - ・冷暖房装置の吹き出し口近くや、強い風が吹き込む場所に設置しない。
 - ・奥行き600mm以上のワークトップに設置する。

機器の設置

■防火上の離隔距離

- ○機器を設置する周囲の壁などが、防火上安全 な場所かまたは、防火上有効な間隔を確保す ることができる場所に設置してください。
- ○この機器は防火性能評定品です。

⚠注意

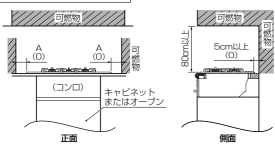


周囲の障害物、可燃物との離隔距離が確保 されていることを確認する。

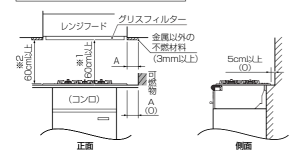
^{必ず守る} 火災のおそれがあります。

※機器の周囲の可燃物(可燃材料、難燃材料または、準不燃材による仕上げをした建物の部分も含む) とは、下表に基づき下図の離隔距離を確保してください。

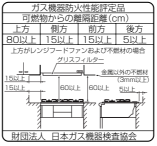
機器の周囲が可燃物の場合



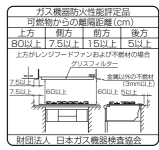
レンジフードおよび不燃材の場合



60cm幅タイプ



75cm幅タイプ



防火性能評定シール(トップブレートに貼付)

※()内は、周囲の壁が不燃材料で有効に 仕上げた部分もしくは、防熱板を取り付け たときの寸法です。

A寸法

60cm幅タイプ:15cm以上 75cm幅タイプ:7.5cm以上

※1 レンジフードファン以外の場合は80cm以上。 ※2 不燃材料がない場合は80cm以上。

◎上記離隔距離がとれない場合や、仕上げの構造がわからない場合は、必ず防熱板による防火 措置を行ってください。(下記参照)

注意



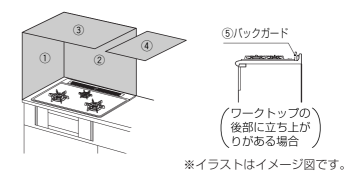
防熱板(別売品)は、必ず指定のものを使用する。

防熱板に同こんされている「取付説明書」に従って正しく取り付ける。 防熱板を取り付けないと、火災のおそれがあります。

- ●防熱板は60cm幅タイプは4種類、75cm幅タイプは5種類用意しています。
- ●用途に適した防熱板を選んでいただき、正しく取り付けてください。
- ※取り付け方法は別売の防熱板に同こんされている「取付説明書」をご覧ください。

コード番号		高さ(mm)	幅(mm)	備考
1	DP0128	590	535	共用
	LP0130	590	600	60cm幅タイプ用
2	LP0131	390	750	75cm幅タイプ用
3	DP0129	550	900	共用
4	LP0117	550	150	75cm幅タイプ用
5	DP0101	90	600	60cm幅タイプ用
	DP0104	J 30	750	75cm幅タイプ用

※DP0101、DP0104はワークトップ後部の立ち上がり用



防熱板のお求めは、お買い上げの販売店または、もよりの 弊社 (別紙サービス網一覧表) に連絡してください。

■ワークトップおよびキャビネットについて

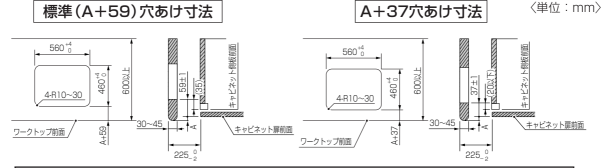
- ◎ワークトップ材は熱硬化性樹脂化粧板(JIS K6903)または同等以上の材料としてください。
 - ●ワークトップの表面が二ス引きのものは変色しますので使用しないでください。
- ◎機器を組み込むために、下図の寸法穴に加工してください。
 - ●穴あけ寸法は、公差内になるように加工してください。公差外になると取り付けができなくなります。

⚠注意



45mmを超える厚いワークトップには設置しない。

ワークトップの温度が上がり焼損のおそれがあります。

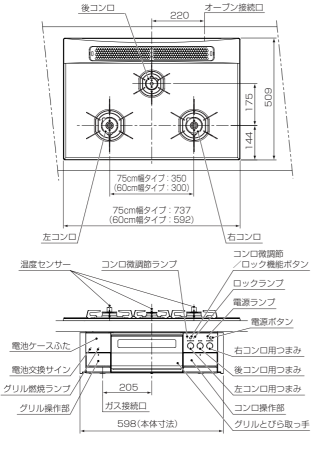


穴あけ寸法はA+59が標準です。ただし、設置フリータイプですのでワークトップ穴あけ寸法はA+59、(A+45) A+37のどちらでも設置できます。

■機器の取り付け

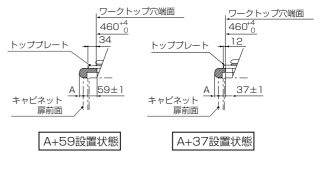
○ビルトインコンロ単体で設置する場合

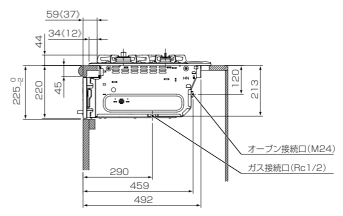
[標準設置図・機器寸法図]



- ※図は75cm幅タイプです。
- ※その他のタイプについても、トッププレート幅、グリルとびら取っ手の形状が異なりますが、設置寸法は同じです。
- ※《 》内の寸法はA+37設置寸法です。

〈単位:mm〉





丰 説 作 業 順 明 図 1. 機器側ガス接続口の接続ふたの取り外し ①接続ふたの取り外し ロリング 機器底部左側のガス接続口に取り付けてあるガス接続口ふ ガス接続口ふた た(ネジ3本)と0リングを取り外してください。 (本体底部左側) 取付ネジ 取り外した部品は不要です。 2. 前面パネル包装材の取り外し テープ 前桟パットを手前に引き抜いてください。 お願い ● その他のテープ、グリルとびらカバーは、機器本体の はめ込みが終わるまで、はがさないでください。 前桟パット グリルとびらカバー はがすとグリルとびらや操作部が開いてキズをつける場合があります。 設置用取っ手 3. 機器本体のはめ込み ● 機器中央部の設置用取っ手を持ち、機器本体をキャビネッ トにはめ込んでください。 ※上部左右の枠を持たないでください。(75cm幅タイプ) ※絶対にガス配管やバーナーなどを持たないでください。 ガス漏れや異常燃焼の原因になります。 パネル面 ※はめ込み時はパネルなどをキズつけないようにしてくださ しつ。 ⚠注意 (機器内のガス配管、バーナー) などは持たないでください。 ●部は持たないで 機器を設置したあと、設置用取っ手を手前に倒す。 必ず守る トッププレートのガラスが割れるおそれがあります。 ′左右に取り付けてあります。) 、(75cm幅タイプ) 4. グリル内包装材の取り外し グリル焼網 ● 2 で取り外した残りの包装材を取り外し、グリルとびらを 焼網パット 引き出し、焼網パット・チラシ・ポリシートを取り外して グリル受 ください。 5. サイドモールの取り付け ●サイドモールには、保護シートが貼り付けてありますの で取り付け前に必ずはがしてください。 ● サイドモールをパネル両サイドの凸部 (切り込み) にまっ すぐに差し込み、奥にあたるまで差し込んでください。 ・サイドモールは、(左)(右)がありますので、右図のとお り取り付けてください。 凸部(切り込み) サイドモール(左) サイドモール(右) 6. 機器本体の固定 本体固定ネジ ●機器本体の位置決めは、機器本体側面の本体固定ネジ(4本) でワークトップに固定してください。 ・機器前面とキャビネット前面とのおさまり具合を確認しな がら位置決めを行ってください。

[部品の取り付け] 作 業 丰 説 順 明 义 トッププレート固定用ネジ 1. トッププレートの取り付け バーナーリング(大) ①機器本体後部に止めてあるトッププレート固定用ネジ(2本) トッププレート を外してください。 裏面突起部 (このネジは③で使用します。) ②トッププレートを水平に保ちながら機器本体にかぶせます。 バーナーリングとバーナーを合わせながらトッププレート を取り付けてください。トッププレート裏面突起部がトッ ププレート固定バネに確実に固定するように、トッププレ バーナー(大) ート手前部を押さえてください。 ハーナー リング(小) ③ ①で外したトッププレート固定用ネジでトッププレートを機 バーナー リング(大) 器本体後部で固定してください。 ネジをゆるめたり、締めつける際には手動ドライバーを使 バーナー(小) 用してください。 電動ドライバーではネジが利かなくなります。 トッププレート 固定バネ お願い トッププレー 裏面突起部 ● トッププレートの取り付けは確実に行い、浮きがないこ とを確認してください。 トッププレー ● トッププレート枠下部周囲に取り付けてあるシールパッ 固定バネ トッププレート キンが外れたりしていないか確認してください。 ※イラストはイメージです。

トッププレート取り付け後必ず確認してください

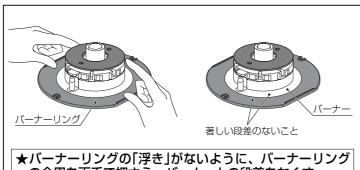
⚠注意

トッププレート取り付け後、バーナーリングの「浮き」がないことを必ず確認する。

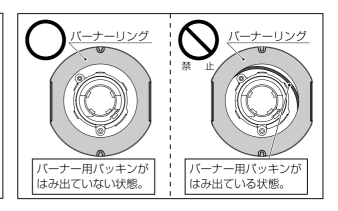
必ず守る「浮き」があると煮こぼれが機器内部に浸入し、故障の原因になります。

トッププレート取り付け後、バーナー用パッキンがはみ出ていないことを必ず確認する。

必ず守る はみ出ていると、バーナーの炎によりバーナー用パッキンに異常を起こすおそれがあります。



の全周を両手で押さえ、バーナーとの段差をなくす。



トッププレート枠

作 業 丰 説 順 明 図

2. バーナーキャップ・バーナーリングカバー・ごとく・ グリル排気ロカバーの取り付け

●バーナーキャップ・バーナーリングカバー取り付け後、ごと く・グリル排気口力バーを正しく取り付けてください。

◎バーナーキャップの取り付けかた

■図のようにバーナーキャップの爪部が、点火プラグの真上 にくるように合わせ、取り付けてください。 (点火プラグに衝撃をあたえないようにしてください。)

※左右コンロ用は、バーナーキャップに『H』マークを表示し ています。

注意

バーナーキャップを正しく取り付ける。

バーナーキャップを正しく取り付けなかった場合、 必ず守る 点火しなかったり炎が不均一になり、異常燃焼や部 品が焼損するおそれがあります。

◎バーナーリングカバーの取り付けかた

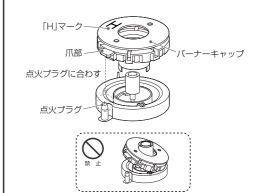
●バーナーリングカバーのママークを手前にし、欠き部前後 2ヶ所をバーナーリングの凹部前後2ヶ所に入れて、正し く取り付けてください。

◎ごとくの取り付けかた

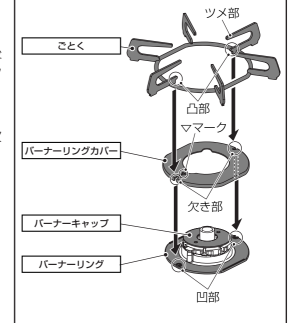
- ●ごとくは内側の凸部2ヶ所を、バーナーリングカバーの欠 き部前後2ヶ所に入れて、正しく取り付けてください。
- ※バーナーリングは、トッププレートに固定されています。

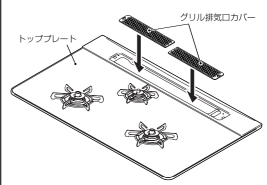
◎グリル排気ロカバーの取り付けかた

グリル排気口カバーをグリル排気口の枠に合わせて取り付 けてください。



※左右コンロ用バーナーキャップには「H」マークがあります。





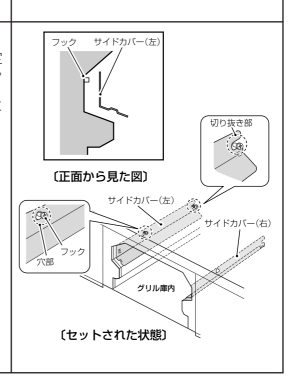
イラストは、75cm幅タイプです。

作 業 説 丰 明 义 順 3. 乾電池の取り付け (1) 左パネル上面 (電池ケースふた アルカリ乾電池(単1形:1.5V)を2個使用します。 ● 乾電池の寿命は、およそ1年がめやすです。 (付属の乾電池は工場出荷時に納められたもので、自然放電の ため、寿命が短くなっている場合があります。) [電池ケースの取り外しかた] (2) ①電池ケースふたの右側面の凹部に指を引っかけ、電池ケー スふたを開ける。 ②電池ケース前面にある上下のケース凸部をつまみ、電池ケ 一スを取り外す。 ※電池ケースは落下防止のため、途中で止まる仕様になって います。電池ケース上下をはさむように持ち変え、少し持 (3) ち上げて引き抜いてください。 [乾電池の取り付けかた] ③ 乾電池 (2個) の⊕⊖を確かめ、電池ケースに組み込む。 ⚠注意 (4) 乾電池の⊕⊝方向は間違えない。 ★ 点火できなくなります。 [電池ケースの取り付けかた] (5) ④電池ケースを元の位置に戻す。 ⑤ 左パネルの電池ケースふたを元通りに閉じる。 お願い

- ●電池ケースに水などの異物が入った場合は、ふき取ってきれいにしてください。 電池機能不良の原因となります。
- 電池ケースふたは約90°まで開きます。それ以上は 無理に開かないでください。 ふたが破損する原因になります。

4. サイドカバーの取り付け

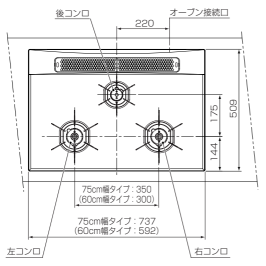
- サイドカバーはグリル庫内の左右のフックに引っかけて固定してください。この際、切り抜き部を先に奥のフックに差し込み、次に穴部を手前のフックに引っかけてください。
- サイドカバーは、(左)(右)がありますので、右図のとおりに 取り付けてください。



◎ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンをセットで設置する場合

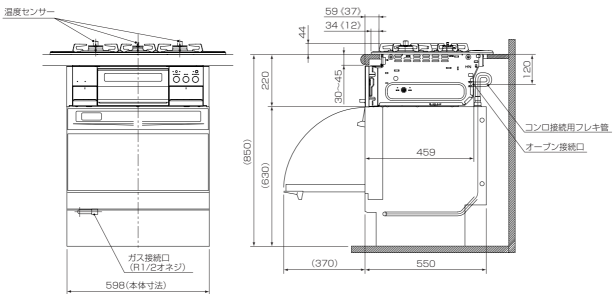
●オーブンのタイプは、ワークトップ穴あけ寸法に関係なく、A+37仕様 (Vタイプ) になります。 オーブンの仕様を確認のうえ設置してください。詳しくはオーブン側の「工事説明書」を参照してください。

[標準設置図・機器寸法図]



- ※図は75cm幅タイプです。
- ※その他のタイプについても、トッププレート幅、グリルとびら取っ手の形状が異なりますが、設置寸法は同じです。
- ※《 》内の寸法はA+37設置時(コンロ部)の寸法です。
- ※オーブン設置寸法は、オーブン側の「工事説明書」を参照 してください。

<単位:mm>



[取り付け前の準備]

	=24 110 120
作 業 手 順 	
1. ビルトイン形ガスオーブンが設置されていることを確認する	
 2. 排気口ちり受け、グリル排気筒の取り外し ●排気口ちり受け(ネジ1本)、グリル排気筒(ネジ2本)を取り外してください。 取り外したグリル排気筒・グリル排気筒取付ネジはガス接続後、再度使用します。排気口ちり受けは不要です。 	グリル排気筒 取付ネジ 排気口ちり受け 取付ネジ 排気口ちり受け
※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	グリル排気筒
3. 仕切板(左)・(右)の取り外し ●仕切板(左)(ネジ2本)・仕切板(右)(ネジ2本)を取り外してください。	仕切板(左)取付ネジ 仕切板(右)取付ネジ
取り外した仕切板 (右)・仕切板 (右) 取付ネジはガス接続後、再度使用します。 仕切板 (左)・仕切板 (左) 取付ネジはオーブン排気筒の形状によって再度使用する場合があります。(14ページ参照)	仕切板(右) 仕切板(左)
※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	
4. 閉塞栓の取り外し● 閉塞栓押え板 (ネジ1本) を取り外してください。● 閉塞栓を後方へ引き抜いてください。	取付ネジ 閉塞栓押え板 閉塞栓
取り外した閉塞栓、閉塞栓押え板、取付ネジは不要です。 ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	接続継手
 5.前面パネル包装材の取り外し ●前桟パットを手前に引き抜いてください。 お願い ● その他のテープ、グリルとびらカバーは、機器本体のはめ込みが終わるまで、はがさないでください。はがすとグリルとびらや操作部が開いてキズをつける場合があります。 	デーブ ガリルとびらカバー
6. ビルトイン形ガスオーブンの作業	● この作業はビルトイン形ガスオーブン側 に付属されている「工事説明書」を参照 して行ってください。

[ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンの組み合わせ作業]

作 業 丰 順 説 明 図 1. コンロ機器本体のはめ込み 設置用取っ手 ● 機器中央部の設置用取っ手を持ち、機器本体をキャビネッ トにはめ込んでください。 コンロ接続用フレキ管 ※上部左右の枠を持たないでください。(75cm幅タイプ) ※絶対にガス配管やバーナーなどを持たないでください。 ガス漏れや異常燃焼の原因になります。 ※はめ込み時はパネルなどをキズつけないようにしてくださ パネル面 (80)機器内のガス配管、 バーナーなどは持た くないでください。 コンロをはめ込む前に、オーブン側のコンロ接続用フレキ 管を右図のような形状・寸法に曲げてください。 □○部は持たないで ⚠注意 ください。 機器を設置したあと、設置用取っ手を手前に倒す。 ´左右に取り付けてあります。` _{必ず守る} トッププレートのガラスが割れる危険があります。 (75cm幅タイプ) 2. グリル内包装材の取り外し グリル焼網 ● 12ページ(5.前面パネル包装材の取り外し)で取り外した 残りの包装材を取り外し、グリルとびらを引き出し、焼網パット・チラシ・ポリシートを取り外してください。 焼網パット グリル受Ⅲ 3. サイドモールの取り付け ●サイドモールには、保護シートが貼り付けてありますの で取り付け前に必ずはがしてください。 ● サイドモールをパネル両サイドの凸部 (切り込み) にまっ すぐに差し込み、奥にあたるまで差し込んでください。 ・サイドモールは、(左)(右)がありますので、右図のとお り取り付けてください。 r 凸部(切り込み) サイドモール(左) サイドモール(右) 4. コンロ機器本体の固定 本体固定ネジ ●機器本体の位置決めは、機器本体側面の本体固定ネジ(4本) でワークトップに固定してください。 ・機器前面とオーブン前面とのおさまり具合を確認しながら 位置決めを行ってください。 5. オーブンとコンロのガス接続 接続の方法は、15ページ(ビルトインコ ●オーブン側に組み付けてあるコンロ接続用フレキ管をコン ンロとビルトイン形ガスオーブンとの接続 口側の接続口と接続してください。 方法)を参照してください。

作 業 丰 順

6. オーブン排気筒 (オーブン側の付属部品) の取り付け

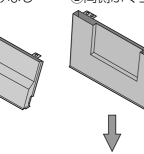
● オーブン排気筒上部のツバ部 (穴) をコンロ側突起部に差し 込みながら、オーブン後側の排気出口に確実に差し込んで ください。

※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。

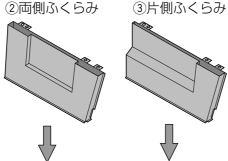
●オーブンの種類によって、オーブン排気筒の形状が異な

オーブン排気筒によって、仕切板(左)の必要性が変わり ますので、注意してください。

①ふくらみなし



仕切板(右): 必要 仕切板(左): 必要 切断ラインで切断 ②両側ふくらみ



仕切板(右): 必要 仕切板(左):不要

ツバ部(穴) -ブン排気筒 ツバ部(穴) オーブン後側排気出口部 コンロ側 排気筒

明

义

説

7. 仕切板(右)、仕切板(左)の取り付け

①オーブン排気筒形状が上記()(ふくらみなし)の場合

● 仕切板 (左) を切断ラインに沿って、ニッパーで切り取り、 元通りに仕切板(左)・仕切板(左)取付ネジを取り付けてく ださい。

切り取った仕切板は不要です。

- 元通りに、仕切板(右)・仕切板(右)取付ネジを取り付けて ください。
- ②オーブン排気筒形状が上記②(両側ふくらみ)、③(片側ふく らみ)の場合
- 元通りに、仕切板(右)・仕切板(右)取付ネジを取り付けて ください。

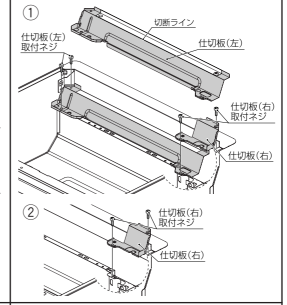
|仕切板(左)は不要です。

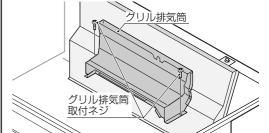
※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。

8. グリル排気筒の取り付け

● 元通りにグリル排気筒 (ネジ2本) を取り付けてください。

※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。





[部品の取り付け]

の取り付け

作 業 手 順 説 明 义 取り付け方法は、8~10ページ([部品の 1. トッププレート・バーナーリングカバー・バーナーキャッ 取り付け])の項を参照してください。 プ・ごとく・グリル排気口カバー・乾電池・サイドカバー

-14-

ガス接続・ガス配管工事

■ガス接続

◎ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンとの接続方法(コンロ接続用フレキ管)

⚠注意

コンロ接続用フレキ管にOリングがついていることを必ず確認する。

※万一、なくなった場合やキズついた場合は、オーブン側に予備用としてOリングが入っていますので使 用してください。

※コンロ部の取り替え時は、Oリングを新しいものに取り替えてください。

Oリングは複数個入れない。

コンロ接続用フレキ管は斜めに挿入しない。

※斜めに挿入するとOリングがキズついたり、かみ込んだりしますので、必ず平行に挿入してください。

固定金具のスリット穴の中に接続継手とコンロ接続用フレキ管ナットのツバ部が入っていることを必ず確 必ず守る認する。

コンロ接続用フレキ管のナットは一定量圧縮するとそれ以上回らなくなるので、無理に回さない。

コンロ接続用フレキ管は、ねじったり、繰り返し曲げたり、衝撃を与えたりしない。

ガス漏れの原因になります。

作業手順	説 明 図			
接続継手ツバ部				
 オーブン側に組み付けてあるコンロ接続用フレキ管のナット部を⇒方向へ移動させてください。 	**************************************			
2. 挿入部を接続継手と平行に奥まで確実に挿入してください。	——————————————————————————————————————			
3. 手じめでコンロ接続用フレキ管のナットを回し、ナット のツバ部と接続継手のツバ部が合うまでしめ込んでくだ さい。	しめ込み方向			
4. ナットと接続継手の両方のツバ部が固定金具のスリット 穴に入るように固定金具をはめ込んでください。 ※固定金具はナットのゆるみを止めるもので固定金具のスリット穴の中に接続継手とナットのツバ部が入っていることを確認してください。	スリット穴 固定金具 (オーブン側に同こん) 接続継手ツバ部			

■ガス配管工事

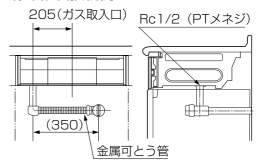
○機器を設置する場所にガス栓がない場合や、あっても適切でない(位置・口径)場合は、新設または交換をしてください。

◎ガス接続方法

[ビルトインコンロ単体で設置する場合]

- ガス接続は金属管または金属可とう管を使用してください。
- ガス接続はRc1/2 (PTメネジ) です。

標準配管接続例



[ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンをセットで設置する場合]

● ガス接続口、配管工事は、オーブン側の「工事説明書」を参照してください。 すでにオーブンが設置されている場合は、15ページのガス接続に従ってガス接続してください。

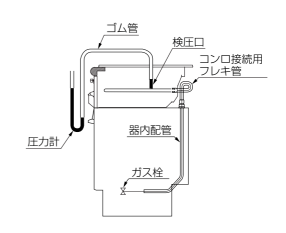
◎接続・工事後のガス漏れ確認

[機器のガス接続が完了している場合]

● 検圧口 (コンロとオーブンをセットで設置した場合は、オーブンまたはコンロの検圧口) に圧力計を接続し、ガス栓を開いて一旦ガス圧を加えたあと、ガス栓を閉じて圧力計の指示が下がらないことを確認してください。

[機器のガス接続ができていない場合]

◆検圧口に接続したゴム管から空気を吹き込み、圧力が逃げないようにゴム管を圧力計につなぎ替えて、圧力計の指示が下がらないことを確認してください。



[ガス漏れ確認終了後]

- 検圧口ネジは確実に取り付けてください。
- ●ビルトインコンロ側で検圧した場合は、必ず付属のアルミパッキンと取り替えてください。

◎試運転

- 取扱説明書の「使いかた」に基づいて試運転を行ってください。
- ●試運転終了後また、長期間使用しないときはガス栓を閉じ乾電池を抜いておいてください。